

Příloha č. 3

Odběrový diagram pro rok 2018

Dodavatel:		Odběratel/smlouva č.: 00670	
KAREL HOLOUBEK – Trade Group a.s. se sídlem: Vodičkova 20, 110 00 Praha1 Zapsaná v OR Městský soud Praha, oddíl B, vložka 4017 Odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary se sídlem: Na Výšině 26, 360 04 Karlovy Vary Zapsaný v OR Městský soud Praha, oddíl B, vložka 4017 a v OR KS Plzeň, oddíl A, vložka 28380		Základní škola a Základní umělecká škola Karlovy Vary, Šmeralova 336/15, příspěvková organizace Šmeralova 336/15 360 05 Karlovy Vary - Rybáře Zápis v OR:	
IČ: 25060996	DIČ: CZ25060996	IČ: 49752626	DIČ: CZ49752626
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxx		Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxx	
Telefon: xxxxxxxxxxxxxxxxx		Telefon: xxxxxxxxxxxxxxxxx	
E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxx		E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxx	
		Zástupce: Mgr. Břetislav Svoboda	
Adresa pro zasílání korespondence:		ZŠ a ZUŠ Karlovy Vary	
		Šmeralova 336/15 360 05 Karlovy Vary - Rybáře	

2. Zdroj: KAREL HOLOUBEK – Trade Group a.s., OZ Teplárna Karlovy Vary, Na Výšině 348/26, 360 04 Karlovy Vary

3. Údaje o odběrných místech:

Evidenční číslo: P-0300-027	Název: Šmeralova 17, školní jídelna
Adresa: Šmeralova 17, 360 05 Karlovy Vary	
Cenová lokalita: Karlovy Vary	Úroveň předání: Dodávka z primárního rozvodu
Tarif: Teplo z prim. rozvodů - jednosložková sazba	Místo předání: KU v PS tepla

4. Předpokládané roční množství tepelné energie:								665	GJ
leden	117	GJ	květen	35	GJ	září	36	GJ	
únor	84	GJ	červen	16	GJ	říjen	41	GJ	
březen	77	GJ	červenec	4	GJ	listopad	86	GJ	
duben	56	GJ	srpen	10	GJ	prosinec	103	GJ	

5. Sjednaný maximální výkon:		MW	
Přípojná hodnota objektu dle Přihlášky k odběru tepla celkem:		0,459	MW
z toho ÚT TV vzduchotechnika technologie	nebytové prostory		byty
	0,127	MW	0
	0,25	MW	0
	0,134	MW	0
	0	MW	0
6. Plocha objektu přepočtená dle vyhlášky č. 269/2015 Sb. pro účely fakturace:		907	m ²
Procentuální rozdělení nebytový sektor/ byty pro účely fakturace:		95,78	%
Počet vytápěných bytových jednotek:		-	1

Kontaktní osoby	Zplnomocnění	Telefon	Mobil	e-mail
Jana Manowiczová	kontakt	xxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxx
Mgr. Břetislav Svoboda	ředitel	xxxxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxx

7. Plán regulačního opatření:

Plán regulačního opatření dodávek tepla bude uplatněn při nedostatku tepla z titulu havarijních situací, omezených dodávek paliva, nepříznivých rozptylových podmínek nebo při vyhlášení stavu nouze dle zákona č. 458/2000 Sb..

Způsob regulace – pro omezení je použito sedm stupňů:

1 – odstavení ohřevu TUV v době od 6 – 15 hod., dodávka pro technologické účely a otop zůstává nedotčena.

2 – odstavení ohřevu TUV v době od 6 – 22 hod., dodávka pro technologické účely a otop zůstává nedotčena.

3 – odstavení ohřevu TUV a bazénů, služby sníží odběr na technologické účely o 20% odběru, dodávka pro otop zůstává nedotčena.

4 – odstavení ohřevu TUV a technologické odběry (kromě techn. Energo centra), dodávka pro otop zůstává nedotčena.

5 – odstavení ohřevu TUV a snížení dodávek pro otop o 30%, dodávka pro technologické účely zůstává nedotčena kromě služeb, které sníží odběr pro technologické účely o 30 %.

6 – odstavení ohřevu TUV a snížení dodávek pro otop o 30%, odstavení technologických odběrů (kromě Energo centra)

7 – havarijný stupeň, omezení odběrů na bezpečnostní minimum, aby nedošlo k zamrznutí vody v otopných systémech

Způsob vyhlásování regulace – telefonicky. Oprávněný pracovník teplárny – Ing. Beran, Váša, Ing. Kunc.

8. Odsouhlasení diagramu - odběrový diagram je účinný od 1.1.2018

V.....

dne.....

V Karlových Varech

dne: 14.12.2017

.....

odběratel
razítko, podpis

.....

dodavatel
razítko, podpis